PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-000108

(43) Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.CI.

A44C 19/00 A44C 9/00 A44C 25/00 // G06T 7/00

(21)Application number : **10-185700**

(71)Applicant : OKI HIROKO

(22)Date of filing:

16.06.1998

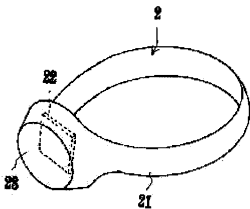
(72)Inventor: OKI HIROKO

(54) ORNAMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ornament which conbinedly includes a function same as that of the conventional cards have in which authentication data proper to a possessor is incorporated and an identifying function to identify a user as possessor in addition to the original functions of the ornament.

SOLUTION: A memory element 22 in which is stored a personal data comprising biological features or handwriting proper to a possessor or the combination thereof is incorporated into the body 21 of the ornament and a memory element 22 in which is stored a personal data comprising biological features or handwriting proper to the possessor or the combination thereof and authentication data proper to the possessor is incorporated into the body 21 of the ornament.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-108 (P2000-108A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
A44C	19/00		A44C	19/00		3B114
	9/00			9/00		5B043
	25/00			25/00	. A	
# G06T	7/00		G06F	15/62	465A	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)

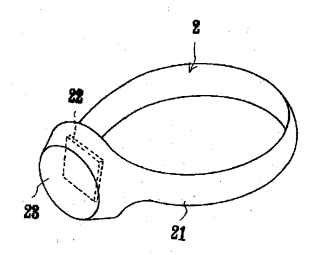
(21)出願番号	特願平10-185700	(71)出願人 594051998
(22)出願日	平成10年6月16日(1998.6.16)	沖 博子 名古屋市天白区平針 2 丁目1013番地
		(72)発明者 沖 博子 名古屋市天白区平針 2 丁目1013番地
		F ターム(参考) 3B114 CC01 CC04 FC00 JA00 JB00 5B043 AA09 BA01 BA02 BA06 FA01

(54) 【発明の名称】 身飾品

(57)【要約】

【課題】 身飾品本来の機能を有することは勿論のこと、本人固有の授権データが組み込まれた従来のカード類と同様の機能をも有していて所有者と使用者とが同一であるか否かの正否判別機能をも併せ具備した身飾品を提供すること。

【解決手段】 身飾品本体に、本人固有の生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体データを記憶した記憶素子を組み込んだもの、および、身飾品本体に、本人固有の生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体データと、本人固有の授権データとを記憶した記憶素子を組み込んだもの。



【請求項1】 身飾品本体に、本人固有の生物学的特長 または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体デー

タを記憶した記憶素子を組み込んであることを特徴とす る身飾品。

【請求項2】 身飾品本体に、本人固有の生物学的特長 または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体デー タと、本人固有の授権データとを記憶した記憶素子を組 み込んであることを特徴とする身飾品。

【請求項3】 本人固有の生物学的特長が、声紋と、指 10 紋と、掌紋と、掌形と、眼底血管パターンと、虹彩と、 顔貌の何れか1つまたはそれらの組合せである請求項1 または2に記載の身飾品。

【請求項4】 筆跡が署名である請求項1または2に記 載の身飾品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、腕時計、指輪、ペ ンダントなどの身飾品本来の機能は勿論のこと、所有者 と使用者とが同一であるか否かの正否判別機能を併せ具 20 備している身飾品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】指輪、腕時計、ペンダントなどの身飾品 は、常時身体に付けているため比較的紛失することは少 ないが、身飾品本来の機能の他には腕時計では時計機 能、ペンダントでは写真収納機能が付加されている程度 に過ぎないものである。ところで、最近では、コンピュ ータの普及に伴い、銀行における現金の出し入れや物品 購入時における支払は勿論、金庫扉の部屋の入口のロッ ク機構の開閉にも暗唱番号などのパスワードその他の申 30 告データを記憶したICチップや磁気テープなどの記憶 素子を組み込んだカード類が広く採用されるようになっ. ているが、この種のカード類はポケットやハンドバッグ などに収納保管して携行されているため紛失し易く、ま た、一旦紛失してこれが他人の手にわたると悪用される 虞の多いものである。このようなカード紛失時の事故対 策として、使用者がカード所有者本人であるか否かを確 かめるためのパスワードを採用しているが、パスワード を忘れたり間違って記憶したりすると使用できなくなる という不便があるばかりでなく、パスワードが盗まれた 40 り脅迫により不当な使用者に知られると、カード所有者 本人でなくても使用できるという問題がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと するところは、前記のような問題を解決し、身飾品本来 の機能を有することは勿論のこと、本人固有の授権デー タが組み込まれた従来のカード類と同様の機能をも有し たものとして、常時身体に付けて使用されるため紛失や 置き忘れが少ないという身飾品の特性で従来のカード類 の問題点である紛失や置き忘れを少なくするとともに、 50 れているから、後記するような発行元が設置してあるキ

所有者と使用者とが同一であるか否かの正否判別機能を も併せ具備したものとして、これによりパスワードを用 いなくても本人固有の授権データについての不正使用を なくすことができるようにした身飾品を提供することに ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記のような課題を解決 した本発明に係る身飾品は、身飾品本体に、本人固有の 生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせより なる個体データを記憶した記憶素子を組み込んであるこ とを特徴とするものを基本構成とし、これを請求項1に 係る発明とする。また、身飾品本体に、本人固有の生物 学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる 個体データのみではなく、本人固有の授権データも記憶 した記憶素子を組み込んだものとしてもよく、これを請 求項2に係る発明とする。そして、前記したような身飾 品において、本人固有の生物学的特長として、声紋と、 指紋と、掌紋と、掌形と、眼底血管パターンと、虹彩 と、顔貌の何れか1つまたはそれらの組合せとしたもの を請求項3に係る発明とし、同じく筆跡として署名を利 用するようにしたものを請求項4に係る発明とする。

[0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明の好ましい実施の形 態として、図1に示す指輪を参考にして詳細に説明す る。図1において、2は本発明に係る身飾品であって、 図示例では指輪としているが、腕時計やペンダント、ブ ローチなど身体に付けて使用されるいずれの身飾品であ ってもよい。この身飾品2は年来の目的である身飾機能 を有する装飾が施された身飾品本体21に I Cチップや 磁気テープなどの記憶素子22を内蔵させたものであ る。前記した記憶素子22は、本人固有の生物学的特長 または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体デー タを、必要に応じて本人の使用限度額や出入権のような プリペイドカードや会員証など従来はカード類に組み込 むのを普通とする本人固有の権利に基づく授権データや 発行番号などの必要事項と共に記憶させたものである。 なお、この実施例では、本人固有の生物学的特長または **筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体データとし** て、所有者本人の右手人差指の指紋を採用し、この身飾 品2は発行元により所有者本人に交付されるものとす る。また、23は身飾品本体21の所要部表面に形成し てあるリーダ当て面である。

【0006】このように構成されたものは、身飾品2と しての指輪を従来の指輪と同様に所有者本人が常時指に 嵌めておけば、外観は従来のものと殆ど変わることがな いから、指輪本来の身飾機能を発揮することとなる。、 本発明に係る身飾品2の身飾品本体21には、本人固有 の生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよ りなる個体データを記憶させた記憶素子22が組み込ま

ヤッシュディスペンサなどの本人認証装置のリーダの受け面に身飾品本体21のリーダ当て面23を当接し、本人認証装置に記録内容を読み込ませると同時に、本人固有の生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体データとして採用した指紋の採取源に相当する右手人差指を前記リーダのスキャナー部分に当接することにより、本人認証装置が指輪に組み込まれた記憶素子22から読み取った指紋と、スキャナー部分に当接された右手人差指から直接読み取った指紋とが同一であるか否かを判定し、使用者が正当な所有者であることを10確認できたとき、初めて所期の目的を達成すべく有効に作用し、現金支払やキーロック解除など所有者の権利行使が許されることとなる。

【0007】次に、この身飾品の使用方法の概略を図2 に示した本人認証装置のブロック図を用いて説明する。 1は前記した身飾品2を用いた本人認証装置で、この本 人認証装置1は、前記した身飾品2と、その身飾品本体 21に組み込まれた記憶素子22に記憶してある前記し た本人固有の個体データを読み込むリーダ3と、前記し た記憶素子22に記憶されている個体データと同じ部位 20 の生物学的特長または筆跡またはこれらを直接使用者か ら採取する検出装置4と、身飾品2の記憶素子22に記 憶してある前記個体データを、検出装置4であるスキャ ナーにより直接使用者から採取された個体データと比較 して両者が同一であるか否かを判別する識別装置5とか らなり、また、前記リーダ3には身飾品本体21のリー ダ当て面23を当接する受け面に接続されている。そし て、前記したリーダ3と検出装置4と識別装置5とは相 互に連繋されている。なお、身飾品2の記憶素子22に 記憶させてある個体データとしてこの実施の形態におい 30 ては、本人の右手人差指の指紋を採取し、その指紋パタ ーンをディジタル化して記憶したものとしている。前記 したリーダ3は、身飾品2の記憶素子22に記憶された 個体データとしてのディジタル化された指紋データを読 み込んで、このリーダ3により読み込まれた指紋データ を後記する識別装置5のメモリに転送する機能を有して おり、また、前記した検出装置4は、身飾品2の記憶素 子22に記憶された生物学的特長としての個体データと 同じ部位すなわち使用者の同じ手の指の指紋を直接スキ ャナで読み取ってディジタル化し、その指紋データを後 40 記する識別装置5のメモリに転送する機能を有してい る。さらに、前記した識別装置5は、検出装置4から得 られた使用者の指紋データと、身飾品2の記憶素子22 に記憶された指紋データとを比較して、両者が同一の指 紋であるか否かを判別する機能を有するもので、この識 別装置5はCD-ROMあるいはFDからインストール されたプログラムを実行するコンピュータよりなるもの である。また、識別装置5はコンピュータにプログラム をインストールしたものとして汎用性を高くしている が、ハードウエアーに直接プログラムを組み込んだ専用 50

機としても良い。

【0008】そして、発行者が利用者にコンピュータ読 み取り可能な記憶素子22が身飾品本体21に組み込ま れている身飾品2を発行する際、利用者の本人固有の生 物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりな るものとして、この実施の形態においては指紋を採取 し、その指紋パターンをディジタル化して磁気記録部あ るいはICメモリなどの記憶素子22に記憶する。な お、このような身飾品2を用いて現金引出しや商品代金 の支払や各種サービスを受ける利用者は、身飾品2のリ ーダ当て面 23を本人認証 装置1のリーダ 3の受け而に 当接する。このようにして身飾品2のリーダ当て面23 がリーダ3の受け面に当接されると、コンピュータとし ての識別装置5にCD-ROMあるいはFDからインス トールされたプログラムに従って身飾品2の記憶素子2 2に記憶された本人固有の個体データの読み込み処理を 行うとともに、読み込まれたカード所有者の個体データ を識別装置5のメモリに転送し、メモリへの書き込み処 理を行う。次に、プログラムに基づいてモニターに表示 された指示に基づいて使用者は検出装置4のスキャナー 面に同じ手の指を押し付ければ、スキャナーはプログラ ムに基づいてCCDを走査させて指紋の読み取り処理を 行う。そして、この読み取られた指紋画像は、識別装置 5のメモリに転送されてメモリへの書き込み処理が行わ れる。このようにして識別装置5の別々のメモリに書き 込まれた身飾品2から送られた個体データと、検出装置 4により採取された指紋データはこの識別装置5におい て比較されて身飾品2の所有者と検出装置4により指紋 の採取を受けた使用者とが同一か否かの判別処理が行わ れる。この判別において所有者と検出装置に4により検 査を受けた使用者とが同一であることが識別装置5によ り判定され、識別装置5のモニタにより表示されたら、 初めて所期の目的を達成すべく有効に作用し、現金支払 やキーロック解除など所有者の権利行使が許される。

【0009】なお、前記好ましい実施の形態では、生物学的特長を有する個体データとして指紋を用いているが、声紋、掌紋、掌形、眼底血管パターン、虹彩、顔貌の何れか1つまたはそれらの組合せでもよく、これは使用状況すなわち、安全管理のレベルや使用者の年齢等に応じて適宜設定できるものとしている。

[0010]

【発明の効果】本発明は前記説明によって明らかなように、身飾品本体に、本人固有の生物学的特長または筆跡或いはこれらの組み合わせよりなる個体データを記憶した記憶素子を組み込んであるから、身飾品本来の機能を有することは勿論のこと、キャッシュカードやプリペイドカード或いは会員証などに使用されている従来のカード類と同様の機能をも有しており、しかも、常時身体に付けて使用される身飾品であるため、従来のカード類の問題点である紛失や置き忘れを少なくすることが可能と

本るうえに、所有者と使用者とが同一であるか否かの正 * 否判別機能を確実に行なうことができ、ポケットやハンドバッグなどに収納保管して携行されているため紛失し易く、また、一旦紛失してこれが他人の手にわたっても悪用される虞の多いものである。さらに、パスワードを採用している従来のカード類のように、パスワードを忘れたり間違って記憶したりすると使用できなくなるという不便もないうえ、パスワードが盗まれたり脅迫により不当な使用者に知られても、カード所有者本人でなければ絶対に使用できないので、安全性も極めて高くなるな 10 ど種々の利点がある。従って、本発明は従来の問題点を解消した身飾品として業界の発展に寄与するところ極め*

* て大なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施の形態としての指輪の斜視図である。

【図2】本発明の身飾品を用いた本人認証装置のブロック図である。

【符号の説明】

- 2 身飾品
- 21 身飾品本体
- 0 22 記憶素子
 - 23 リーダ当て面

【図1】

